

# ジャイロプレス工法 施工実績一覧

平成21年3月31日現在

番号	工事名称	施工場所	発注者	施工期間	杭径・肉厚・杭長	数量	施工地盤	施工機械
1	平取門別線平取町 平取橋災害復旧工事	北海道 沙流郡	北海道 室蘭土木現業所	H16/12 ? H17/2	φ800 t14 L16.0~18.1	64	礫 岩	・GRA1030 (SP1) ・ラフテレーンクレーン 50 t Yブーム装着型
2	大横川南支川護岸 建設工事 (その2)	東京都 江東区	東京都 建設局 江東治水事務所	H17/1 ? H17/2	φ800 t9 L17.0	64	コンクリート削孔 (既設護岸)	・GRA1030 (SP1)
3	富洲原港護岸 (補強) 工事その2	三重県 四日市市	四日市港管理組合	H17/2	φ800 t9 L15.0	2	礫混じり砂	・GRA1030 (SP1)
4	東急東横線鶴見川橋梁 橋脚補強工事	神奈川県 横浜市 港北区	東京急行電鉄(株)	H17/2 ? H17/4	φ600 t14/12 L8.0~34.0	120	粘土混じり砂	・GRV0615 (SP3) ・クランプクレーン 2.9 t吊Yブーム ・バイラランナー PR1
5	古川整備工事 (その9)	東京都 港区	東京都 建設局 第一建設事務所	H18/2 ? H18/3	φ1000 t12 L13.5	34	砂 礫	・GRAL1015 (SP6)
6	平成17年度 基幹河川改修事業 (二) 三原川水系後文川 河川改修工事 (その3)	兵庫県 南あわじ市	兵庫県 淡路県民局 県土整備部 洲本土木事務所	H18/3 ? H18/5	φ1000 t12 L17.0	23	中 砂	・GRA1030 (SP1) ・クランプクレーンCB-1
7	西洲崎橋架替工事 (その1)	東京都 江東区	東京都 江東区	H18/4	φ800 t9 L17.0	3	コンクリート削孔 (既設護岸)	・GRV0926 (SP4)
8	大横川南支川護岸 建設工事 (その3)	東京都 江東区	東京都 建設局 江東治水事務所	H18/4 ? H18/6	φ800 t9 L17.5	180	コンクリート削孔 (既設護岸)	・GRV0926 (SP4) ・クランプクレーンCB4-1 ・バイラランナー PR1
9	平成17-18年度 天神高架橋下部 第1工事	高知県 吾川郡	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道工事事務所	H18/12	φ800 t22 L13.0	11	粘土混じり砂礫	・GRA1030 (SP1)
10	平成17-18年度 天神高架橋下部 第2工事	高知県 吾川郡	国土交通省 四国地方整備局 土佐国道工事事務所	H18/11 ? H18/12	φ800 t10 L12.0	13	粘土混じり砂礫	・GRA1030 (SP1)
11	石神井川整備工事 (その138)	東京都 練馬区	東京都 建設局 第四建設事務所	H19/1 ? H19/3	φ900 t11/18 L17.5	78	砂 礫	・GRA1030 (SP1)
12	特殊改良工事 (万世拡幅1工区)	鹿児島県 南さつま市	鹿児島県 加世田土木事務所	H18/12 ? H19/2	φ800 t12 L9.5~17.0	31	細粒砂岩・頁岩互層	・GRV0926 (SP4)
13	平成18年度 基幹河川改修事業 (二) 三原川水系後文川 河川改修工事 (その4)	兵庫県 南あわじ市	兵庫県 淡路県民局 県土整備部 洲本土木事務所	H19/3 ? H19/4	φ1000 t19 L19.0	27	礫混じり砂	・GRA1030 (SP1)
14	平子橋改築工事 (取付道工)	愛知県 名古屋市	名古屋市 緑政土木局	H19/4	φ800 t12 L9.0~17.0	47	粘土混じり砂礫	・GRV0926 (SP4) ・クランプクレーンCB3-2 ・バイラランナー PR1
15	古川整備工事 (その10)	東京都 港区	東京都 建設局 第一建設事務所	H19/3 ? H19/6	φ1000 t11 L9.5~13.5	49	コンクリート削孔 (既設護岸)	・GRAL1015 (SP6) ・バイラランナー PR1
16	熊本駅周辺連続立体交差 (田崎仮設跨線橋) 負担全工事	熊本県 熊本市	熊本県 熊本駅 周辺整備事務所	H19/5 ? H19/6	φ800 t9 L11.5~17.5	26	砂	・GRV0926 (SP4)
17	内川護岸耐震補強工事 (新橋上流)	東京都 大田区	東京都 建設局 第二建設事務所	H19/1 ? H19/10	φ600 t9 L8.5	445	砂混じり固結シルト	・GRV0615 (SP3) ・クランプクレーンCB2-8 ・バイラランナー PR1 ・ユニットランナーUR-1
18	善福寺川整備工事 (その1)	東京都 杉並区	東京都 建設局 第三建設事務所	H19/8 ? H19/11	φ1000 t13/10 L16.0~18.5	169	礫混じり中砂	・GRV1026 (SP7) ・クランプクレーンCB4-1 ・バイラランナー PR1
19	石神井川整備工事 (その140)	東京都 練馬区	東京都 建設局 第四建設事務所	H19/7 ? H20/1	φ900 t12/18 L16.5~17.5	62	粘土混じり砂礫	・GRA1030 (SP1)
20	一級河川太田川水系 安川広域基幹 河川改修工事	広島県 広島市	広島県 広島地域事務所	H19/12 ? H20/3	φ1000 t12 L6.0	22	砂 礫	・GRAL1015 (SP6)
21	平子橋改築工事 (1号工)	愛知県 名古屋市	名古屋市 緑政土木局	H20/2 ? H20/3	φ800 t12 L17.0~18.0	63	砂 礫	・GRV0926 (SP4) ・クランプクレーンCB3-2 ・バイラランナー PR1
22	内川護岸耐震補強工事 (内川橋上流)	東京都 大田区	東京都 建設局 第二建設事務所	H20/4 ? H20/8	φ600 t9 L8.5	107	砂混じり固結シルト	・GRV0615 (SP3)
23	SJ11工区 (1) 大坂橋 上下線連絡格坑工事	東京都 目黒区	首都高速道路 (株)	H20/4 ? H20/5	φ600 t9/10 L6.0~13.5	60	細 砂	・GRV0615 (SP3) ・クランプクレーンCB2-8
24	特殊改良工事 (万世拡幅2工区)	鹿児島県 南さつま市	鹿児島県 加世田土木事務所	H20/4 ? H20/5	φ800 t12 L17.0~18.5	51	細粒砂岩・頁岩互層	・GRV0926 (SP4) ・バイラランナー PR1